Союз Советсинх Социалистических Республик

ONMCAHTE M305PETEHMA

(11) 541927



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений м откоытий К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 11.12.74 (21) 2081888/03

с присоелинением заявки № -

(23) Приоритет -

(43) ОпубликованоО5,О1,77.Бюллетень № 1

(45) Дата опубликования описания 14.03.77

(51) M. K.1.² E O2·F1/OO G O1M15/OO

(53) УДК621.878/ /879:620.178. .325.05(088.8)

(72) Авторы изобретения А. А. Бриммер, В. А. Васильченко, В.Я. Демидов и В. М. Морсин

(71) Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт строительного и дорожного машиностросчия

(54) НАГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО СТЕНДА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ГИШРАВЛИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ООРОЖНЫХ МАШИН

1

Изобретение относится к испытательным стендам,

Известно нагрузочное устрайство стенда для испытания гидравлических траномяссий строительных и дорожных машин, включающее копиры с толкателями и, по меньшей мере две гидросистемы с насосами, гидроцилиндрами, золотниками и дросселями, при этом вал насоса одной из гидросистем кинематически связан с выходным валом испытываемой трансмиссии, а золотник управления одним из дросселей этой гидросистемы кинематически связан с толкателем кулачка-копира, соединенного с выходным валом трансмиссии.

Однако создаваемый известными устройствами нагрузочный рожим является существенно детерминированным, а это не соответствует случайным режимам нагружения трансмиссий строительных и дорожных машин.

Цель кэобретения – воспроизведение вестационарного случайного режима работы.

Для этого в преднагает, м устройстве во второй гидропистеми между па селей и 2

гидроцилициром встроено устройство для электронного моделирования нагрузки, причем последнее может быть выполнено в виде последовательно соедиченных между собой генератора случайных функций, электрического фильтра, усилителя и электрогидропреобразователя.

Генератор случайных функций может быть кинематически свяран с выходным валом испытываемой трансмисски посредством вариатора скорости, преобразователя, усилителя и датчика скорости.

На чертеже схематически изображено предлагаемое нагрузочное устройство.

Вал приводного двигателя 1 срединен с испытуемой трансмиссией 2, на выходном валу которой установлен гидронасос 3, обеспечивающий замкнутую циркуляцию жид кости через гидросистему 4. В первую гидросистему 4 включен дроссель 5. Вторая гидросистема 6 питается автопомным гидронасосом 7 и включает гидроцилиндр 8, управляемый электрогидровлическим преобразователем 9, который в свою эчередь своими электрическими связями через уси-

Best Available Copy

ст. 6. 10 электрических сигналов и фильтр 1. жинией с конератором случайных функ-10. 1.1. в своими инходиным гидравличессли канилами подстилиней к рабочим поитям гилинизиндра 8.

Нестационарная составляющая нагрузки пыстурмой трансмиссии создается кулачэч-копиром 13, приводимым во вращение понической передачей 14 от выходного на вет туемой траномносии 2, который фоз гыкатоль 15 и рыпажно-механичесиз систему воздействует на волотник чильныя включенного в первую гидроитему 4 дросселя 16. Генератор случайтх функций 12 может быть выполнен пиле металлического врашающегося бабана, заполненного металическими шараі, обеспечивающими электрическую связь эжду корпусом и осью барабана с переэнным случайным сопротивлением. В советствии с предлагаемым изобретением рабан 12 кинематически связан с выходім валом испытуемой трансмиссии 2.

В том случае, когда жесткая кинемаческая связь выходного вила трансмиси и и вала врашающегося барабана не позляет имитировать требуемый процесс, схему вводится система управления, лючающая датчик скорости 18 выходно вала трансмиссии, усилитель 19, выпланенный, например, в виде сервоприда, преобразователь 20, выполненный, пример, в виде кулачка - копира с толетелем 21, связанным с вариатором прости 22.

Устройство работает следующим обрам.

Генератор случайных функций 12, выбатывая в некотором диапазоне частот ектрические сигналы с белым спектром спределения, передает их через фильтр \mathbb{I}_{+} преобразующий их в сигналы c зара+е выбранным спектром, на усилитель), который их передает с усилением. электрогидравлический преобразователь использующий электрические сигналы ндыж кистеп виноваравн виненемей в ити, подаваемой в одну на полостей арэцилиндра 8. Тем самым сыздания льовция давления жидкости в гипросисме 4 в гребуевым спектром. Нестациариная низкочастотная составляющим пружинсоздается дроссовом 10, волотв управления которото свясония, тракилым 15, эпирающим я на кулич ж-кув 13 праучающий вращение перед перечу 14 от выходного вуда то чеми чин. ким образом, создантия передения я пругая нак функция мура в и развачакодного вала трансмиссии с наложением стохастической составляющей.

Чтобы реализовать случайную составляющую также в виде функции угла по-5 ворота, генератор случайных функций выполняют в виде барабана, заполненного шарами, и получающего вращение через передачу 17 также от выходного вала испытуемой трансынссии.

При необходимости изменить жесткую кинематическую связь выходного вала трансмиссии и вала вращающегося барабана на функциональную кинематическую связь, позволяющую каждому значению скорости вращения выходного вала трансмисски поставить в соответствие определенное значение скорости вращения вала барабана, вводится датчик скорости 18 выходного вала, воздействующий че-20 рез сервопривод 19 на кулачок-копир 20, который при своем повороте перемещает толкатель 21, связанный с вариатором 22 скорости вала барабана. Изменением профиля кулачка-копира добиваются функциональной кинематической связи, обеспечивающей требуемое изменение случайной составляющей нагрузки как функции угла поворота выходного вала трансмиссии.

Формула изобретения

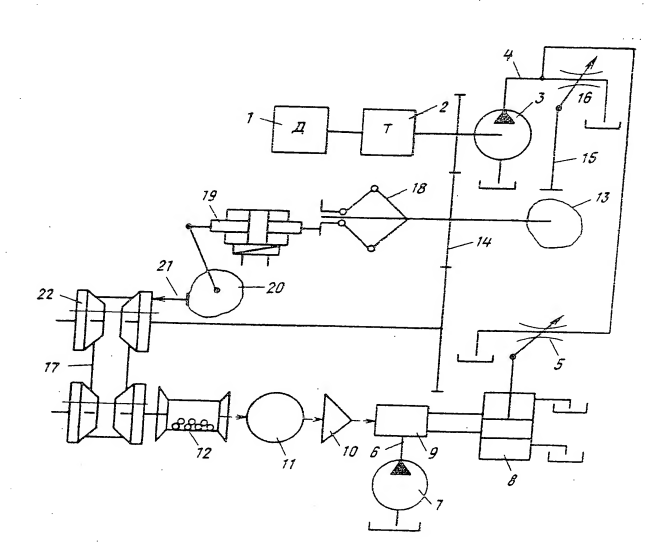
1. Нагрузочное устройство стенда для 35 испытания гидравлических трансмиссий строительных и дорожных машин, включающее кулачки-копиры с толкателями и по меньшей мере две гидросистемы с насосами, гидроцилиндрами, золотниками и дросселями, при этом вал насоса эднэй из гидрэсистем кинематически связан с выходным валом испытываемой трансмиссии, а золотник управления одним из дрэсселей этэй гидрэсистемы кинематически связан : толкателем кулачка-копира, соединенного с выходным валом трансмиссии, этличающееся тем, что, с целью воспроизведения нестационарного случайного режима работы, во второй гидросистеме между насосом и гидроцилиндром встроено устройство для электронного моделирования нагруз-KH.

2. Устройство п. п. о т л и ч ав ш е е с я тем, что устройство вля имсета винаводильно стоинсети еще в системовательно соедиинных ханных кобох генератора случайных

Best Available Copy

функций, электрического фильтра, усилителя и электрогидропреобразователя.

3. Устройство по пп. 1, 2, о т личающееся тем, что генера⊷ тор случайных функций кинематически связан с выходным валом испытываемой трансмиссии посредством вариатора скорости, преобразователя, усилителя и датчи— ка скорости.



Редактор С. Титова Техред А. Богдан Корректор Н. Золотовския

Заказ 5924/20 Тираж 825 Подписное

ЦНИНИИ Голуца твенного кумитета Совета Министров СсСГ

п. в дом из фратений и открытий

1130.35, М. жил, т.—45, глунския наб., д. 175

PROBERT L. The Control of the Contro

Best Available Copy